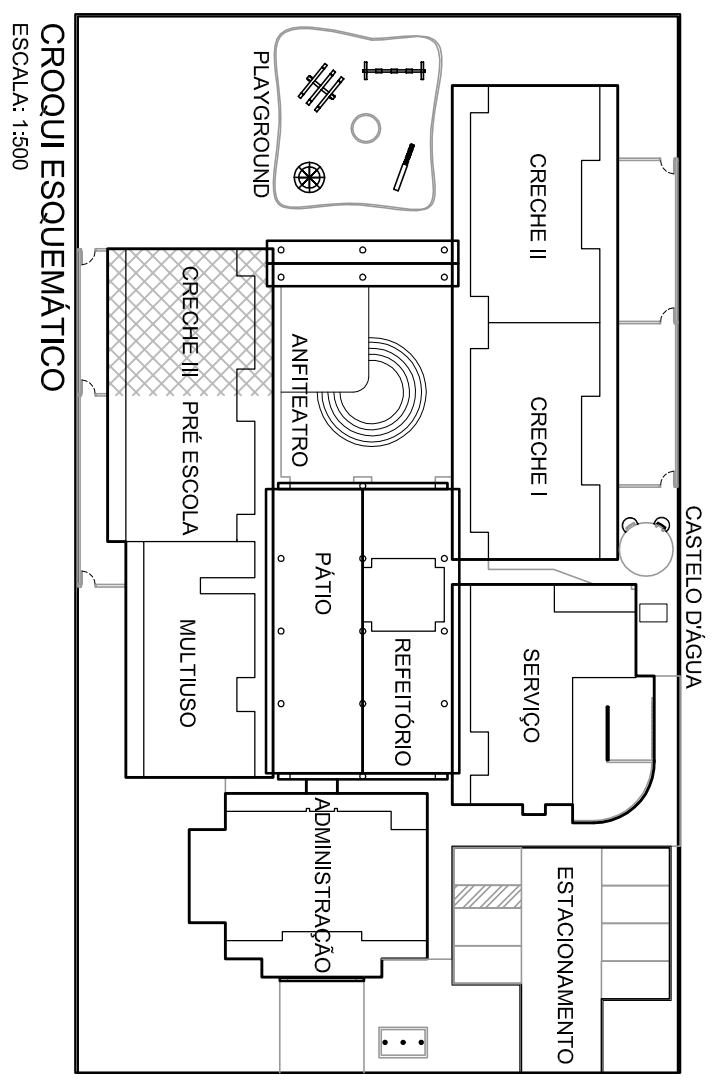


CRECHE III  
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:25

LEGENDA	
	COLUNA DE VENTILAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	CAIXA SIFONADA COM TAMPA HERMETICA (CEGA)
	REONDA METÁLICA 150x170x75 mm
	CAIXA SIFONADA COM GRELHA E PORTA-GRELHA
	REONDAS METÁLICAS 150x170x75 mm
	PALO SECO Ø100 mm
	COM GRELHA E PORTA-GRELHA
	POÇO DE VISITA
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
	CAIXA DE GOROURA DUPLA
	CAIXA DE GOROURA ESPECIAL
	CAIXA DE GOROURA SIMPLES
	TUBO DE PVC ESGOTO SÉRIE REFORÇADA
	SENTIDO DO FLUXO NA TUBULAÇÃO (ESGOTO OU GASES)
	JOELHO 90°
	JOELHO 45°
	TE
	TE DE INSPEÇÃO
	REDUÇÃO EXCÊNTRICA
	JUNÇÃO SIMPLES
	LUVA SIMPLES
	BUCHA DE REDUÇÃO
	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
	VASO SANITÁRIO AUTO-SIFONADO
	SADA VERTICAL
	LAVATÓRIO
	CUBA (PIA)
	BEBEDOUROS
	CHUVERO
	TANQUE

- NOTAS:**
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTOS SANITÁRIOS COM DIÂMETROS ATÉ 100mm SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO, SÉRIE REFORÇADA, SOLDADURA, OS TUBOS E CONEXÕES COM DIÂMETROS A PARTIR DE 150mm SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO, SÉRIE REFORÇADA, COM ANEL DE BORRACHA.
  2. ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO ATÉ 75mm E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL 100mm.
  3. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%.
  4. NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCOS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCOS SUJEITOS A TRÁFEGO PESADO ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.
  5. AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBUINDAS NA ALVENARIA.
  6. OS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO DAS CI E PV DEVERÃO TER NA SUA FACE EXTERNA A INSCRIÇÃO "ESGOTO SANITÁRIO" BEM VISÍVEL.
  7. OS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO DAS CI DEVERÃO SER DO TIPO LEVE. O TAMPAO DO PV DEVERÁ SER DO TIPO PESADO.
  8. OS ESPAÇAMENTOS ENTRE PV E CI OBEREGEM A NBR 5180/99 ABNT.
  9. AS CORTAS DOS GREIDES NAS "CI" E "PV" SÃO MÍNIMAS PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO, ANTES DA EXECUÇÃO DAS OBRAS, DEVEM SER VERIFICADAS AS CORTAS NO TERRENO.
  10. NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ FICAR SOLDADURA A ESTRUTURA DE CONCRETO. CASO SEJA PREVISITA A TRAVESSIA DE TUBULAÇÕES NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO, DEVERÃO SER DEIXADAS ABERTURAS SUFICIENTES NAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES, EM QUALQUER CASO O CÁLCULO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER PREVIAMENTE CONSULTADO.
  11. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS.



CROQUI ESQUEMÁTICO  
ESCOLA 1208

**Ministério da Educação**  
**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROINFÂNCIA – ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
MUNICÍPIO – UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE  
AUTORES DO PROJETO : ERICA RAMALHO DE OLIVEIRA - CREA: 14.07024F  
LUCAS ZACARIAS DE AZEVEDO - CREA: 13.48904J

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
AUTOR DO PROJETO: CREA-AP-1-CREA14.007/9-JF  
AUTOR DO PROJETO: CREA-AP-2-CREA 13.449-D-4J  
RESP. TÉCNICO: CREA

DUFO: \_\_\_\_\_  
RA: \_\_\_\_\_  
CREA: \_\_\_\_\_

**PROJETO TIPO B**  
**INSTALAÇÕES DE ESGOTOS SANITÁRIOS**

CONSTITUIÇÃO: CRECHE II  
OBJET: Condomínio  
Genral de Infraestrutura

ESCALA: 1:25  
DATA EMISSÃO: 13/03/2008

REVISÃO: R.01  
JUL/2008

PRONONIA: **EG**  
05/07

ESCALA DE PROFISSIONAIS

COD/COB	PRIM	SEC	TERT
1	7	0,20	0,15
2	7	0,20	0,15
3	7	0,20	0,15
4	7	0,20	0,15
5	7	0,20	0,15
6	7	0,20	0,15
7	7	0,20	0,15
8	7	0,20	0,15
9	7	0,20	0,15
10	7	0,20	0,15
11	7	0,20	0,15
12	7	0,20	0,15
13	7	0,20	0,15
14	7	0,20	0,15
15	7	0,20	0,15
16	7	0,20	0,15
17	7	0,20	0,15
18	7	0,20	0,15
19	7	0,20	0,15
20	7	0,20	0,15